19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-286120

®Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月26日

A 47 L 17/00

Α 8508-3B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

細口容器洗浄用のブラシ 会発明の名称

> 願 平1-106881 ②特

願 平1(1989)4月26日 図出

@発 明 者

和 之 愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地 愛知製鋼株式会社内

明

愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地 愛知製鋼株式会社内

蹇 愛知製鋼株式会社

愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地

の出 頭 弁理士 高橋 個代 理

# 1. 発明の名称

組口容器洗浄用のブラシ

## 2. 特許請求の範囲

哺乳ピン等の細口容器内を洗浄するために用い る、棒状の本体部と、該本体部の先端部に設けた 洗浄弾性部とよりなるプラシであって、

上記本体部は上記洗浄弾性部との間に加熱によ り開く形状記憶合金からなる開閉部を有し、上記 洗浄弾性部は加热により上記細口容器の底部形状 に相応して湾曲する形状記憶合金の線状体よりな り、また線状体の周囲には熱可塑性樹脂等の弾性 体よりなるプラン部を有することを特徴とする綱 口容器洗浄用のブラシ。

### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、形状記憶合金を利用した。哺乳ピン、 一升ピン、トックリ等の細口容器の洗浄に用いる。 ブラシに関する。

## (従来技術)

従来。哺乳ピン8等の洗浄用のプラシ9は、第 4 図に示すごとく、棒状部91の先端部に熱可塑 性樹脂等の弾性体よりなるプラシ部92が取り付 けられたものが知られている。

即ち、上記ブラシ9は、針金を螺状にねじ込ん で構成した棒状部91と、その先端部において毛 羽立ったブラシ部92とよりなる。

そして、哺乳ピン8等の細口容器の洗浄に当た っては、ピン口部83より上記プラシ9を挿入し、 **該プラシ9によりピン底81に溜った牛乳凝固物** 7などの残留物を除去する。

### (解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来のブランには、次の間 題点がある。

即ち、上記哺乳ピン8のピン底81には、通常 略中央部において突起状部80が設けられている。 そのため、上記ブラシ9により牛乳凝固物7を洗 浄除去するに当たっては、上記の突起状部80が 邪魔になったり、また凹部810に残留する牛乳

特別平2-286120(3)

口部より容易に挿入することができる(第2図参

また。本プラシにおいては、上記本体部は、洗 浄弾性部との間に加熱により開く形状記憶合金か らなる開閉部を有するため、ピン内に入れた温頂 により、該開閉部が一定の角度開く (第3図参照)。

また、上記洗浄弾性部は、加熱により上記細口 容器の底部形状に相応して湾曲する形状記憶合金 の線状体により構成されているため、部口容器内 の湯温により同形状に湾曲する。また、核洗浄弾 性部の線状体の周囲には、熱可塑性樹脂等の弾性 体よりなるブラシ部が配置されている。そのため、 該洗浄弾性部により、細口容器のピン底を容易に 洗浄除去することができる。

したがって、木発明によれば、比較的細い口の 容器において、核容器内に挿入し易く、かつビン 底を洗浄し易い。細口容器洗浄用のプラシを提供 することができる。

(実施例)

本発明の実施例にかかるプラシにつき。 第1図

すごとく、略への字形(約120度に開口)に開 くよう予め形状が記憶されている。そして、該関 閉部2は、その上編部において、上記本体部!に ステンレス製のピス等の係止具もにより固定する。

また。上記洗浄弾性部3は、加熱により哺乳ピ ン5の底部形状に相応して湾曲する形状記憶合金 の線状体33により構成する。また、該線状体3 3は、洗浄用湯温である40~50℃の間に変態 点を有し、これらの温度範囲で上記哺乳ピン5の 底部形状に相応して湾曲するよう予め形状が記憶 されている。また、上記線状体33は、ピン底5 1において略中央部における突起状態50とその 両端周縁部に形成された凹部に相応した形状とな 。る。そのため、上記洗浄弾性部3は、第3図に示 すごとく、あたかも茶せんの先端部のごとく丸味 を呈する。また、上記線状体3は、その先端部が 内側へ一定形状にカールする。

また、上記洗浄弾性部3は、上記線状体33の 周囲にナイロン繊維をプラシ毛のごとく毛羽立た せた状態のプラシ部35を有する。

~第3図を用いて説明する。

本例のプラシは、第1図に示すごとく、哺乳ピ ン5内を洗浄するための棒状の本体部 | と、該本 体部1の先端部に設けた洗浄弾性部3とよりなる。

上記本体部1は、上記洗浄弾性部3との間に加 熱により関く形状記憶合金からなる開閉部2を有

また。上記洗浄弾性部3は、加熱により上記哨 乳ピン5の底部形状に相応して湾曲する形状記憶 合金の線状体33よりなり、また該線状体33の **園館には熱可塑性樹脂等の弾性体よりなるブラシ** 館35を有する。

上記本体部」は、ナイロン(ポリアミド樹脂) により構成し、直径が約8mで、長さ150mを

また、上記開閉部2は、形状記憶合金の板状物 により構成し、略30度開口したV字形を呈する。 また。抜開閉部2は、洗浄用温温6である40° ~50℃よりもやや低目の35°~40℃の間に 変態点を有し、これらの温度範囲で、第3因に示

次に、本プラシの作用効果につき説明する。

木プラシは、次のようにして、哺乳ピン5内の 洗浄に使用する。

本ブラシは、通常は、第1团に示すごとく、上 記開閉部2が閉じた状態で、哺乳ピン5のピン口 部53の口径(L)より小さい幅(S)形状とな っている。また,上記開閉部2には,その幅( S)形状と略同じ幅の洗浄弾性部3が取り付けら れている。そのため、本プラシは、第2図に示す ごとく、哺乳ピン5のピン口部53より容易に挿 入することができる。

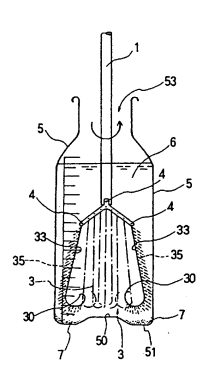
、また。本ブラシにおいて、上記木体部1は、洗 浄弾性部3との間に加熱により開く形状記憶合金 からなる開閉部2を有する。そのため、第3図に 示すごとく、哺乳ピン5内の温温6により該開閉 部2が約90度に聞く。

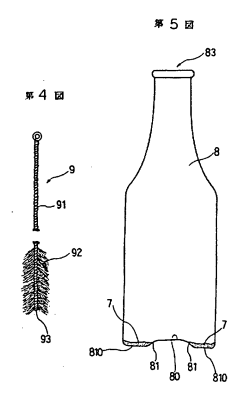
また、上記洗浄弾性部3は、加熱により上記順 乳ピン5の底部形状に相応して湾曲する形状記憶 合金の線状体33により構成されているため、喘 乳ピン5内の温温6により同形状に湾曲する。ま

SEP 2 2 2003 JAMES R. CYPHER

特閒平2-286120(5)

第3図





RECEIVED 0CT 0 1 2003 TC 1700